



El grupo de alumnos el pasado viernes en la sede de CITI Navarra y ANAIT.

DN

19 estudiantes resuelven cuatro desafíos de empresas navarras

DN
Pamplona

Un grupo de 15 estudiantes de la Universidad de Auburn, junto con cuatro alumnos de la Universidad

Pública de Navarra, han finalizado los proyectos planteados por cuatro empresas navarras dentro de un programa de prácticas puesto en marcha por la Cátedra Industria 4.0 (compuesta por la

Universidad Pública de Navarra y el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra – CITI Navarra). Las cuatro entidades: Viscofan, Tracasa Instrumental, Centro Nacional de

Energías Renovables (CENER) y AdItech han valorado de forma muy positiva este programa por su carácter internacional, multicultural y la apuesta por el desarrollo del talento y creatividad.

El programa comenzó el pasado 31 de junio y finalizó el viernes 1 de julio con la presentación de los proyectos por parte de los alumnos en la sede de CITI Navarra. Los proyectos consistieron en la resolución técnica de problemas que involucran la recopilación y el análisis de datos, el modelado computacional y el diseño de problemas relacionados con las industrias de servicios y manufactura.

El de Tracasa consistió en aprovechar motores de simulación para videojuegos y configurarlos para simular dinámicas de fluidos en el curso del río Arga. El de CENER, en la 'Mejora del rendimiento de un captador solar plano para ACS mediante una bomba de calor termoeléctrica'. Aditech, por su parte, buscaba el análisis comparativo y Viscofan ponderar el 'Análisis de influencia de uso mandrinos de calibración en extrusión celulosa a variación de calibre y propuesta de mejora'.

